# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-024858

(43) Date of publication of application: 03.02.1986

(51)Int.Cl.

5/06 F16H G05G 9/08

(21)Application number: 59-144339

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

13.07.1984

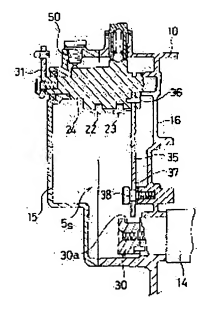
(72)Inventor: KUMAZAWA TOSHIJI

## (54) SHIFT REGULATING DEVICE OF SPEED CHANGE GEAR FOR CAR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce an auxiliary speed change gear case to a compact size by forming a regulating lever to be substantially rectilineal, and engaging one end of the lever with a shift drum at a position eccentric from the center of rotation of the shift drum of the auxiliary speed change gear and the other end thereof with a shift drum at a low speed step.

CONSTITUTION: A regulating lever 36 is formed to be substantially rectilineal. One end of the lever is engaged with a shift drum 24 of an auxiliary speed change gear 5s at a position eccentric from the center of rotation of the drum to freely move the regulating lever 35 longitudinally, and the other end thereof is engaged with a shift drum 14 of the main speed change gear at the low speed step of the main speed change gear. In this arrangement, there is no oscillation space such as a space between the speed change gears or between a speed change gear and a partition wall for admitting a regulating lever, which is required by the conventional doglegged bent regulating



lever. Accordingly, an auxiliary speed gear case can be reduced to a compact size, and assembling can be facilitated.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

## ◎公開特許公報(A)

昭61-24858

@Int.CI.

識別記号

庁内整理番号

**砂公開 昭和61年(1986)2月3日** 

F 16 H 5/06 G 05 G 9/08 7331-3J 8513-3J

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全6頁)

69発明の名称 取両用変速機のシフト規制接置

砂特 願 昭59-144339

優出 願 昭59(1984)7月13日

の発 明 者 熊 澤 利 治 の出 願 人 ヤマハ発動機株式会社 黎田市刑部島238番地 黎田市新貝2500番地

**郊代 理 人 并理士 小川 信一 外2名** 

## 明細葉

#### 1.発明の名称

車両用変速機のシフト規制装置

#### 2.特許諸求の範囲

#### 3.発明の静枢な説明

(難明の技術分野)

本発明は、前途複数段の変速を行う主義追機 と、前後適切換えを行う訓査連機を備えた車両 のシフト規制設置に関するものである。

(提来技術)

前進切效尿の変速を行う完変過激と前後進切 換えを行う調度過概とを備えた不整態点行用事 例において、その副変速機を検測なにした状態 で生変速機を高速機へ切換えることを防止する ために、主変速機と副変速機の同シフトドラム に対し、規制シバーを相互に係合させるように したものが、特別昭59-695579によって提案されている。

### 特開昭61-24858(2)

向にケース概を拡大する必要があり、コンパク ト化の支険になっている。また、上記提良は規 刺レバーの組付けを延倒にし、超立作業性を低 下する問題がある。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、主致遊撒と副歌連機との両 シフトドラムに規制レバーを相互に係合させる ようにした構成において、副変途撒ケースをコ ンパットにし、かつ説刷レバーの甜立作変性を 同上することができる寒雨用袋連根のシフト類 劉懿爵を提供することにある。

#### (発明の構成)

上記目的を達成するための本角別のシフト規 御装護は、前途提数度の変速を行う主要連貫と、 前後逸切像えを行う開変遊費とを寄し、主変速 戯のシフトドラムと商数逐幾のシフトドラムと の脚方に係合して、前記剛変速駆が後進度のと き主要迷腹の高速酸への切換えを成期する規劃 レバーを設けた車輌用変速器において、前部原 測レパーを略成板状に形成し、その一個を耐変.

港級のシフトドラムの目転中心から偏心した位 歴に低合させて、規制レパーを長草方均に移動 自恋にすると共に、他幅を主政連級のシフトド ラムにその主変連機の低速段で係合可能にした ことを静役とするものである。

#### (発明の実路機)

以下、本強明を図に示す突旋側により説明す

第6回は本発明のシフト級助装置を設けた不 壁地走行用車両である。1は収修フレームで、 その前後にはそれぞれ左右に齒輪で、2と後輪 3. 3が設けてある。この前後翰2、3には、 それぞれ忽気圧がO. 1~O. 3kg/dd程度の 低圧広隔のタイヤが装着されている。単体フレ ーム1の中央邸には、エンジン木体もと、その 後万に一体に付設した変速競るから構成される エンジンユニット6が路線されている。エンジ ンユニット6の同朋祭にはそれぞれ是歌ステッ プイ、イが配殺され、上方にはシート8が設け られ、その初方にハンドル9が低けられている。

第3回に鮮如を示すように、変速機5は主変 逸保5mと、その假部に配置した創弦速機5 s から構成されている。主義連盟5mは主義連盟 ケース(ひ内に主要法軸し)と副変速輸12を 平行に舶支し、同変速位!1、12の間に常時 暗合式の促退加三群しるを介在させている。交 渡園草群13は、複数のドッグクラッチ13m をシフトドラム14 (錫4図参照) を介して遺 **訳的に切換えることにより、エンジン水体 4 か** 6人力した主要運輸11の勤力を創資連船12 に前進複数頭に製造するようになっている。

上記例変速曲しては、隔盤16を貫通して主 変速機ケース10から副変速機ケース15側へ 延長し、剛変速後50における主変速弧になっ ている。毎1四を奥に参照すると、その観疫速 娘5:では、上間変進輪12に隣接して副変達 翰17、18が平行に設けられている。変選強 12と17の間に設けた変速歯以び19は、ド ッグクラッチ19xの切換えにより、煮透動し 2の動力を副変速動17に対し前患2段の変速

を行い、それを目転触21へ伝達するようにす る。また、副廃連鎖18に設けた建遺歯率部2 0は後逃切換用で、ドッグクラッチ20→の切 換えにより、変速船12の動力を削変透軸 18 及び17を介して回転輌2Jへ逆転動力として 伝達する。このように回転軸31に位達された 動力は、疎幽車25、26を介してミドル軸2 てへ伝達され、このモドル助2~からオップリ ング28及び推造┪28を介して俊翰3.3へ 伝達される。上起ドッグクラッチ19m、20 aは、シフトドラム26によりシフトアーム3 2. 23を介して漢佇される。

第1. 2 図に示すように、主旋速與5 mのシ フトドラム16は、その軸縞を筋壁16に支持 されて函変退機ケース15勝へ魔ませ、かつも の帕硝に切欠830コを有するカム33を固定 している。一方、副変速機5ょのドッグクラッ テ19a、20aを駆動するシフトドラム26 は、両軸線をそれぞれ感覚16と例変連段ケー ス15に葡文させると共に、一方の趙娟を副産

**銀筒昭61-24858(3)** 

透微ケース15の外側へ突出させている。その 物間にはアーム31が固定され、かつアーム3 1は限作レベー33のアーム32にロット34 を介して連結されている。

上記シフトドラム24の~端には、その回転中心から似心した位置に、略直線状に形成された原制レバー35の上端がピン36を介して取付けられている。その規例レバー35は下端に近い位置に長平方向に延びる長孔37を育し、その長孔37を閲覧16に固定したピン23でガイドされるようにしている。このため、シフトドラム24が回動するとき、上配原制レバー35は、下輪の長孔37をピン38に案内されながら長手方向に上下動する。

第1、国において実験で示すアーム31、32、 操作レバー33、規制レバー33の位置は、創 変速機53の変速曲率群13,20を輸送の低 遊校しにセットした状態を示している。これを 権作レバー33の操作により、誘摘で示す位置 目にセットすると前進の高速数にの扱わり、ま た似記をピセットすると映遊館に切扱わる。5 0 はシフトドラム 2 4 が検進取りの回転位置に あることを検出するセンサである。

上配操作レバー33を調道低速段し及び高速 飲まに操作するとおは、規制レバー35の下端 はカム30と干渉することはないが、後速散ア に操作するときは、規制レバー85の下端がカ ム38と干渉する位置まで下降する。こののため、 カム30と干渉する位置まで下降する。こののため、 カム30の切欠830aの回転位置が、関制レバー つって下端を朝欠き30aに切 なで示す上方側になって下端を朝欠で示すように切 大き30aの回転位置が上方側にない 会させることができるが、数線で示すように切 欠き30aの回転位置が上方側にない たな、カム30の円局間によって下降が規制されることになる。

すなわち、上配切欠き3りょの训転位置が上側になるときは、主変速機5mのシフトドラム14が1速にセットされたときであり、このときのみ上記規制レバー35が切欠き30ょと係合可能となって、後退取Rへのシフトが可能に

なる。また、このように鉄磁設点で説明レバー SSの下端が切欠さ30gに株合した状態のと さは、主変速駆5mのシフトドラム14を高速 酸へ切扱えようとしても、旋作することはでき ない。

上記規制レバー35と切欠き30×との振合は、シフトドラム18がニュートラルのときにも係合させるようにしてもよい。

第4、5図に示すように、上配換作レバー33は、そのレバー本体46が支持台41に付支された四転結39に開定され、上記アーム3レベー本体40上間に載けた振り部40mには、可断関り部42が殴けられ、スライダ43と共に上下面のほであり、かつスプリング44を介して下方へ付勢されている。また、レバー本体40の短り部40mには、下頭に切欠凹部45のを行するストッパ45が内設されている。このストッパ45は一部を振り部40mの外部へのはさせると共に、スプリング45により外側へ

付勢されている。ストッパ45は、その下面によって可動能り部42の移動上級を模糊している。この規制は、上配スプリング48に抗してストッパ45を内側へ押込んだときのみ、規制 契起42×を切欠回部45×へ入り込ませることにより解除できるようになっている。

一方、実持合も1には3個の係合国部も7し、478.478が設けらており、これらに対しスライダ43下硫の係合突起す3点が選択的に係合するようになっている。すなわち、液作レバー33を低速放しにセットするときは、係合させ、高温をというするときは係合国部478に係合させ、また検道股限にセットしたときは係合国をもようにしている。

仮途切換えのために、上配係合契値 4 3 3 を 係合凹部 4 7 L, 4 7 B, 4 7 B から刷験させると きは、可動無力部 4 3 をスプリング 4 4 に抗し て上動きせればよい。ただし、このとき上配係

38間昭 61-24858(4)

合国部もでし とうてい の境器もおは、係合国部 4 7 L と 4 7 H の境界 4 9 より高くしておるた め、後雄説の保合四部47日 へ係合させるどき は、単に可動握り部42を上勤させただけでは 境界48によって賃合資起43aの機移動が規 得され、後進以への切換えはできない。このと きは、上記ストッパ45をスプリング46に抗 して内側へ押込み、規制突起 4.2 a を切欠凹部 45aへ入り込ませることにより移動上限を渡 絵させればよい。

上述した変速機ちの副変速服ちょ揺に設けた 規制レバー35は略直雑状に形成されており、 かつもの両硝をぞれぞれ副変逸機 5 g ロシフト ドラム24と主変速取5mのシフトドラムし4 とに統合させた状態で、長手方向に移動自在な 拓跋にしたので、従秦の『く』の字形状の揺動 を行う規制レバーのように、乾速放車間の隙間 や隔壁と変速松車の間の隙間終に入り込ませる ような広い超削スペースは必要でない。そのた め、翻衣送機ケース 1 5 の幅をいたずらに拡大

する必要はなく、コンパクトにすることができ る。また、規制レパー35を予め副変出収55 のシフトドラム24に取付けておけるため、組 、 付けが簡単であり、そのため細立作業を容易に すもことができる.

#### (発明の効果)

上述したように本発明は、前差複数数の変変 を行う主変速機と、前級造切換えを行う飼養達 扱とを有し、主要連線のシフトドラムと副仮送 間のシフトドラムとの河方に築合して、前記副 資速制が後温度のとき主変速機の高速酸への辺 俗えを規制する規制レバーを設けた東両用変速 親において、前記規制レバーを略直執状に形成 し、その一端を助変速機のシフトドラムの包括。 中心から偏心した設置に係合させて、規制レバ 一を互手方向に移動自在にすると尖に、他端を 主義遺蹊のシフトドラムにその主衆連機の除途 段で係合可能にしたので、上記規制レバーは従 来の枢支点を中心に掲動する「く」の字状に舷 曲した規制レバーのように、変速臨車同士又は

**変速歯窜と隔壁の間の隙間に入り込ませるよう** な趨勢空間は不要であり、副変速跳ケースをコ ンパクトにすることができる。また、紐付りが 容易となるので、振立作表性を向上することが T 8 6.

#### 4.図筒の簡単な説明

第1図は本知明の実施例によるシフト製剤装 置を設けた東西海蜒連帆を一部なパーを取外し て示した側面図、仍2図は関シフト規制装置の 維紫面図、第3図は上紙車両厚皮透過の展開機 断面頤、第4個は原作レバー部分の規修節題、 第5因は第4四のV‐V矢捌図、気6図は上記 車両用麦邊機を搭載した不整地走行用車両の例 高恩である。

5 …瓷油機、 5 元 …主教連鎖、 5 6 …副 変速機、 14m(主変返扱の)シフトドラム、 24… (削疫速機の) シフトドラム、 30… ガム、 30コ…切欠き、 31.32…アー ム、 33…単作レパー、 34…ロッド、 ・35…規制レバー、、36…ピン、 31…長

88…ピン.

代型人 弁理士 小 川 **非阻士 野 口 賢 照** 弁理士 赤 下 和 彦

特局明61- 24858(6)

